# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Экономики и управления АПК

Кафедра Организации и экономики сельскохозяйственного производства

СОГЛАСОВАНО:

Директор ИЭиУ АПК Шапорова З.Е. « 20 » марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И. «<u>24</u>» марта 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОЦЕНКА РИСКОВ

для подготовки студентовФГОС ВО

Специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (код, наименование)

Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности Курс 5
Семестр (ы) 9
Форма обучения Очное
Квалификация выпускника Экономист

Составители: к.э.н., доцент Паршуков Д. В. (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«20» 02. 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденным от 14.04.2021 № 293 и профессиональных стандартов: 08.010 Внутренний аудитор, 08.018 Специалист по управлению рисками, 08.043 Экономист предприятия

Программа обсуждена на заседании кафедры Организации и экономики сельскохозяйственного производства протокол № 6 « 20» 02. 2023 г.

Зав. кафедрой: Филимонова Н.Г., д.э.н., профессор « 20» 02. 2023 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ЭиУ АПК № 7 « 20» 03. 2023 г.

Председатель методической комиссии Рожкова A.B. (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«20» 03. 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедры по специальности подготовки Филимонова Н.Г., д.э.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«20» 03. 2023 г.

# Оглавление

Аннотация	4
1. Место дисциплины в учебном процессе	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Организационно-методические данные дисциплины	6
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Структура дисциплины	
4.2. Содержание модулей дисциплины	
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	8
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	8
4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины	
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
6.1 Основная литература	
6.2 Дополнительная литература	
6.3 Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети ИНТЕРНЕТ	
6.4 Программное обеспечение	11
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	13
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	14
9. Методические рекомендации обучающихся по изучению дисциплины	15
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
здоровья	15
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	17

#### Аннотация

Дисциплина Б1.В.12 «Оценка рисков» относится к обязательным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 дисциплин (модулей) и входит в основную профессиональную образовательную программу высшего образования подготовки студентов специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» специализация «Экономикоправовое обеспечение экономической безопасности». Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой Организации и экономики сельскохозяйственного производства.

Дисциплина нацелена на формирование следующих профессиональных компетенций:

- ПК-2 Способностью проводить анализ и оценку возможных рисков, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности;
- ПК-5 Способен разрабатывать и совершенствовать элементы интегрированной системы управления рисками в целях обеспечения экономической безопасности организации.

Содержание дисциплины охватывает круг вопрос, связанных внедрением интегрированных систем риск-менеджмента в процессы обеспечения экономической безопасности организаций, применением технологий анализа и оценки рисков.

Изучение дисциплины осуществляется с использованием электронной информационнообразовательной среды Университета (LMS Moodle, сайт http://e.kgau.ru/). Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме заданий и тестирования и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (54 часов), 36 часов на подготовку и сдачу экзамена, 36 часов самостоятельной работы студента.

### 1. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Оценка рисков» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются: Бизнес-планирование, Обеспечение экономической безопасности предприятий (организаций), Экономика организаций, Страхование, Контроль и ревизия.

Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при изучении дисциплины, должны быть использованы в процессе изучения последующих дисциплин по учебному плану, при подготовке контрольных работ, рефератов, выполнении научных работ и исследований.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Цель** дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по оценке рисков и применения полученных при этом знаний в своей практической деятельности.

Задачей изучения дисциплины является: приобретение знаний по анализу и

прогнозированию систем управления рисками хозяйствующих субъектов, умений сбора и использования необходимой информации, навыков принятия управленческих решений с учетом специфики объекта, целей и направления использования результатов анализа и прогнозирования рисков, а также состояния деятельности хозяйствующего субъекта.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 1

Код, наименование	Код и наименование	
		Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	индикаторов	дисциплине
	достижений	
пи э	компетенций	2/
ПК-2	ПК-2.И1 Проводит	Знать/уметь: терминологию, классификацию рисков,
Способностью	идентификацию, анализ	природу и сущность внешних и внутренних угроз
проводить анализ и	и оценку угроз и рисков	экономической безопасности, основные
оценку возможных	экономической	закономерности, принципы, подходы обеспечения
рисков, составлять	безопасности в	экономической безопасности на основе
и обосновывать	соответствии с	рискоориентированного подхода
прогнозы динамики	современными	Уметь: идентифицировать, анализировать, оценивать
развития основных	требованиями	угрозы и риски безопасности, а также выделять
угроз	национальных и	факторы, снижающие уровень защищенности
экономической	международных	жизненно важных интересов экономических
безопасности	стандартов ГОСТ/ISO	субъектов различного уровня.
		Владеть/уметь: технологиями идентификации, анализа
		и сравнительной оценки рисков экономической
		безопасности, методами получения информации о
		состоянии и защищенности интересов экономических
		субъектов
	ПК-2.И	Знать/уметь: технологии и методы составления,
	Разрабатывает и	обоснования прогнозов динамики формирования
	обосновывает	основных угроз экономической безопасности.
	прогнозные сценарии	Уметь: применять различные методы
	формирования и	прогнозирования факторов риска, разрабатывать и
	воздействия основных	обосновывать предложения по минимизации рисков и
	угроз экономической	снижению влияния угроз безопасности с учётом
	безопасности	критериев социально-экономической эффективности и
	oesonaenoem	оценки возможных последствий.
		Владеть/уметь: инструментами и технологиями
		1
		разработки прогнозных сценариев динамики
		негативных событий, усиливающих неопределенность
		в бизнес-среде и усиливающих воздействие риск-
THE F.C	HICE H 1	факторов и угроз экономической безопасности.
ПК-5 Способен	ПК-5.И1	Знать/уметь: национальные, международные и
разрабатывать и	разрабатывает элементы	отраслевые стандарты по управлению рисками,
совершенствовать	интегрированной	принципы построения систем управления рисками,
элементы	системы управления	ключевые элементы таких систем и их взаимосвязь.
интегрированной	рисками в целях	Уметь: анализировать и применять методики оценки
системы	обеспечения	управления рисками и реагирования на риски,
управления	экономической	разрабатывать элементы системы риск-менеджмента в
рисками в целях	безопасности	соответствии с целями и задачами обеспечения
обеспечения	организации	экономической безопасности.
экономической		Владеть/уметь: методами и приемами разработки

безопасности		элементов, единой методологией построения системы					
организации		управления рисками (политик, стандартов,					
		регламентов, планов внедрения системы управления					
		рисками) в целях обеспечения экономической					
		безопасности организации					
	ПК-5.И2 внедряет	Знать/уметь: принципы внедрения системы					
	новые элементы,	управления рискам, их интеграции с системами					
	осуществляет	управления организацией, методы поиска и выявления					
	критический анализ и	уязвимостей в системе экономической безопасности					
	совершенствует	предприятия					
	интегрированную	Уметь: адаптировать элементы системы риск-					
	систему управления	менеджмента под изменения внешней рыночной,					
	рисками в целях	экономической, политической конъектуры, а также					
	обеспечения	интегрировать процесс управления рисками в					
	экономической	существующую систему управления безопасностью					
	безопасности	организации.					
	организации	Владеть/уметь: навыками организации процесса					
		внедрения стандартов, политик, процедур и методов					
		управления рисками, технологиями оценки и					
		мониторинга рисков экономической безопасности,					
		технологиями разработки планов мероприятий по					
		управлению рисками.					

# 3. Организационно-методические данные дисциплины

Предмет «Оценка рисков» имеет общую трудоемкость 144 часов, из них 18 часов – лекции, 54 часа – практические занятия, 36 часов – самостоятельная работа студента, 36 часов – подготовка и сдача экзамена.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам.

Вид учебной работы		Трудо	емкость	
	зач. ед.	час.	по семестрам	М
			№9	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	4	144	144	
плану				
Контактная работа	2	72	72	
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной		18/6	18/6	
форме				
Практические занятия (ПЗ)/в том числе в		54/18	54/18	
интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1	36	36	
в том числе:				
самостоятельное изучение разделов дисциплины		12	12	
самоподготовка к текущему контролю знаний		12	12	
самоподготовка к лекциям, семинарам		12	12	
Подготовка к экзамену	1	36	36	
Вид контроля:	·		Экзамен	

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Структура дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость моду	Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплин							
Наименование	Всего	Кол	нтактная	Внеаудиторная				
модулей и модульных	часов на	I	работа	работа студентов				
единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)				
Модуль 1. Риски предпринимательской деятельности	50	8	24	18				
Модульная единица 1.1 Риски: понятие, виды, стандарты	25	4	12	9				
Модульная единица 1.2 Технологии оценки рисков	25	4 12		9				
Модуль 2. Методы оценки рисков	58	10	30	18				
Модульная единица 2.1 Качественные методы оценки рисков	25	4	12	9				
Модульная единица 2.2 Количественные методы оценки рисков	33	6	18	9				
Подготовка к экзамену	36							
Итого:	144	18	54	36				

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

# Модуль 1. Риски предпринимательской деятельности Модульная единица 1.1 Риски: понятие, виды, стандарты

Понятие неопределенности, опасности, угрозы и риска. Виды неопределённости. Понятие и виды ущерба в предпринимательской деятельности. Классификация рисков. Критерии риска. Семейство стандартов риск-менеджмента.

### Модульная единица 1.2 Технологии оценки рисков

Процесс управления рисками. Идентификация рисков. Анализ рисков. Сравнительная оценка рисков. Область применения технологий оценки риска. Основы теории риска и моделирования рисковых ситуаций.

### Модуль 2. Оценка рисков

### Модульная единица 2.1 Качественные методы оценки рисков

Экспертные методы оценки рисков. Сценарный анализ. Деревья решений в рискменеджменте. Метод анализа иерархий. Контрольные списки. Матрицы рисков. Метод «галстук-бабочка». Диаграмма Исикавы в оценке рисков. Технологии отчетности и документирования рисков.

# Модульная единица 2.2 Количественные методы оценки рисков

Вероятностная мера риска. Математическое ожидание, квадратическое отклонение. Коэффициент вариации. Энтропия риска. Байесовый риск. Анализ безубыточности и надежности. Технологии оценки значимости риска. Риски инвестиционных проектов. Премия за риск и ставка дисконтирования. Оценка финансовых рисков. Оценка рисков инвестиционного портфеля.

# 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

No	№ модуля и модульной	№ и тема лекции	Вид кон-	Кол-во
		лу и тема лекции	, ,	
п/п	единицы дисциплины		трольного ме-	часов
			роприятия	
1.	Модуль 1. Риски предприни	мательской деятельности	Тестирование	8
	Модульная единица 1.1	Лекция № 1. Понятие и риска	Тестирование	2
	Риски: понятие, виды,	и формализация рис-модели		
	стандарты	организации		
		Лекция № 2. Классификация и	Тестирование	2
		виды рисков		
	Модульная единица 1.2	Лекция № 3. Технологии	Тестирование	2
	Технологии оценки	идентификации рисков		
	рисков	Лекция № 4. Технологии	Тестирование	2
		анализа рисков		
2.	Модуль 2. Оценка рисков		Тестирование	10
	Модульная единица 2.1	Лекция № 5. Технологии	Тестирование	3
	Качественные методы	сравнительной оценки рисков		
	оценки рисков	Лекция № 6. Качественная	Тестирование	2
	_	оценка рисков проекта	-	
	Модульная единица 2.2	Лекция № 7. Интегральные	Тестирование	2
	Количественные методы	оценки рисков		
	оценки рисков	Лекция № 8. Оценки рисков	Тестирование	2
		инвестиционного проекта		
		Лекция 9. Методы управления	Тестирование	2
		рисками на основе оценки		
	Итог	ro:	Экзамен	18

# 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

 Содержание практических/лабораторных занятий и контрольных мероприятий

 №
 № модуля и модульной п/п
 № занятия
 Вид контрольного кол-во мероприятия
 Кол-во часов

 1
 Модуль 1 Риски предпринимательской деятельности
 Тестирование
 24

	- Aminga Amagina		1110   111	10.00		
1.	Модуль 1. Риски предприни	Иодуль 1. Риски предпринимательской деятельности				
	Модульная единица 1.1	Занятие №1 Оценка	Выполнение	6		
	Риски: понятие, виды,	сценарных рисков	индивидуального			
	стандарты		задания			
		Занятие №2 Методы	Анализ ситуаций	6		
		анализа рисковых				
		сценариев				
	Модульная единица 1.2	Занятие №3.	Выполнение	6		
	Технологии оценки	Идентификация рисков:	индивидуального			
	рисков	контрольные списки	задания			
		Занятие №4. Расчет	Выполнение	6		
		показателей измерения	индивидуального			
		рисков: элементы теории	задания			

		моделирования рисковых ситуаций		
2.	Модуль 2. Оценка рисков		Тестирование	30
	Модульная единица 2.1	Занятие № 5. Матрицы и	Анализ кейсов	6
	Качественные методы	карты рисков		
	оценки рисков	Занятие № 6. Деревья	Решение кейсов	6
		решений как инструмент		
		оценки рисков		
	Модульная единица 2.2	Занятие №7.	Решение кейсов	6
	Количественные методы	Математические методы	Решение задач	
	оценки рисков	оценки рисков		
		Занятие № 8. Проведение	Выполнение	6
		комплексного анализа	индивидуального	
		рисков инвестиционного	задания	
		портфеля		
		Занятие №9 Оценка	Анализ ситуаций	6
		рисков на фондовых		
		рынках		
	Итого:		Экзамен	54

# 4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

# 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения							
$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	№ и тема лекции	Кол-во				
$\Pi/\Pi$	единицы дисциплины		часов				
Can	остоятельное изучение разд	елов дисциплины	12				
1.	Модуль 1. Риски предприн	имательской деятельности	6				
	Модульная единица 1.1	Виды и методические особенности оценки	3				
	Риски: понятие, виды,	потерь, связанных с экономическим риском.					
	стандарты						
	Модульная единица 1.2	Национальные и международные стандарты в	3				
	Технологии оценки рисков	области риск-менеджмента					
2.	Модуль 2. Оценка рисков		6				
	Модульная единица 2.1	Сущность и границы основных зон	3				
	Качественные методы	экономического риска					
	оценки рисков						
	Модульная единица 2.2	Статистические показатели абсолютной и	3				
	Количественные методы	относительной меры риска: среднее ожидаемое					
	оценки рисков	значение результата, среднее линейное и					
		среднее квадратическое отклонение результата, коэффициент вариации					

Подготовка к текущему контролю знаний		
• подготовка к опросам	6	
• самотестирование по контрольным вопросам (тестам)	6	
Подготовка к лекциям, семинарам	12	
• работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекции	6	
• подготовка к практическим и семинарским занятиям	6	
Всего по СРС	36	

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	Л3/П3/С	CPC	Вид контроля	
ПК-2	1-9	1-9	Модуль 1,2	Тестирование, опросы, решение	
				индивидуальных заданий, решение	
				кейсов, анализ ситуаций, экзамен	
ПК-5	1-9	1-9	Модуль 1,2	Тестирование, опросы, решение	
				индивидуальных заданий, решение	
				кейсов, анализ ситуаций, экзамен	

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Основная литература

- 1. Жуковский, В. И. Оценка рисков и многошаговые позиционные конфликты : учебное пособие для вузов / В. И. Жуковский, М. Е. Салуквадзе. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 305 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/493948">https://urait.ru/bcode/493948</a>
- 2. Воронцовский, А. В. Оценка рисков: учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 179 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/487735">https://urait.ru/bcode/487735</a>
- 3. Касьяненко, Т. Г. Анализ и оценка рисков в бизнесе : учебник и практикум для вузов / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 381 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/489052">https://urait.ru/bcode/489052</a>

## 6.2 Дополнительная литература

- 1. Балабанов В. С. Инновационный менеджмент: учебное пособие для студентов вузов / В. С. Балабанов, М. Н. Дудин, Н. В. Лясников. Элит, 2014. 245, [1]
- 2. Экономика предприятия: учебник для специалистов: для студентов вузов, обучающимся по экономическим направлениям и специальностям / А. П. Гарнов, Е. А. Хлевная, А. В. Мыльник; под ред. А. П. Гарнова; Рос. экон. ун-т им. Г. В. Плеханова. Москва: Юрайт, 2014. 302, [1] с.

# 6.3 Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети ИНТЕРНЕТ

Электронные библиотечные системы:

- 1. Электронная библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
- 2. Электроннаябиблиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

Электронные библиотеки

- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru
- 4. Научная библиотека Красноярского ГАУ www.kgau.ru/new/biblioteka

Информационные справочные системы

- 5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 6. Информационно-правовой портал «Гарант»: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

Научные базы данных и профессиональные сайты

- 7. Русскоязычный сайт международного издательства Elsevier <u>www.elsevierscience.ru</u> (Списки журналов Scopus, Списки журналов ScienceDirect)
- 8. Сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю. https://krasstat.gks.ru

### 6.4 Программное обеспечение

- 1. Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
- 3. Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF Acrobat Professional (образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008).
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019)
- 5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License (лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021)
- 6. Moodle 3.5.6а (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое  $\Pi$ O.

# КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: Организации и экономики сельскохозяйственного производства Направление подготовки (специальность): 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Дисциплина: Оценка рисков

Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид	издания	Место хра	нения	Необходимое	кол-во экз. в
занятия				издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество,	ВУ3е
									экз.	
Лекции,										
практичес										
кие	Инновационный	Балабанов В.	Элит	2014	Печ.		Библ.		15	15
занятия,	менеджмент	C.								
CPC	Экономика	А. П. Гарнов,	Юрайт	2014					20	20
	предприятия	E. A.								
		Хлевная, А.								
		В. Мыльник								
	Оценка рисков и	В. И. Жуковс	Юрайт	2022		Электр.				Режим доступа:
	многошаговые	кий								https://urait.ru/bco
	позиционные									<u>de/493948</u>
	конфликты		10 4	2022						
	Оценка рисков	А. В. Воронц	Юрайт	2022		Электр.				Режим доступа:
		овский								https://urait.ru/bco
		T F 16	10 V	2022		n				<u>de/489052</u>
	Анализ и оценка	Т. Г. Касьяне	Юрайт	2022		Электр.				Режим доступа:
	рисков в бизнесе	нко,								https://urait.ru/bco
		Г. А. Махови								<u>de/489052</u>
		кова								

Директор библиотеки\_\_\_\_\_\_Зорина Р. А.

### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций студентов проводится с использованием рейтинговой системы. Для получения экзамена студенту необходимо набрать от 60 до 100 баллов, в том числе по модулям:

Таблица 9

Дисциплинарный модуль	Количество академических	Рейтинговый бал
(ДМ)	часов	
$M_1$	50	28
$M_2$	58	32
Экзамен	36	40
Итого часов	144	100

**Текущая аттестация** студентов проводится в дискретные временные интервалы по дисциплине в следующих формах:

Решение задач

Выполнение индивидуальных заданий

Решение кейсов

Тестирование по модулям

Оценивание студентов проводится по следующим позициям: освоение теоретического решение индивидуальных заданий - 4 балла за задание; решение кейсов -4 балла за решение на 1 занятии; анализ ситуаций -2 бала за задачи на одном занятии; тестирование по модулям -20 баллов; экзамен - 40 баллов.

Общий рейтинг-план дисциплины приведен ниже:

Таблица 10

### Рейтинг-план

Модуль	Текущая работа			Экзам	Итого	
	Работа на практических занятиях				ен	
	Выполнение	Решение	Анализ ситуаций	Тематическое		
	индивидуальных	кейсов		тестирование по		
	заданий			модулям		
$M_1$	10	4	4	10		28
$M_2$	14	4	4	10		32
Экзамен				-	40	40
Итого	22	8	8	20	40	100

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в ФОС по дисциплине «Оценка рисков».

**Промежуточная аттестация** по результатам семестра по дисциплине — экзамен — проходит в форме тестирования. Для допуска к экзамену необходимо набрать минимум 20 баллов.

Тестовый билет содержит 20 вопросов

Критерии оценивания ответов на тестовые вопросы следующие.

Процент правильных ответов 100% – 40 баллов

Процент правильных ответов 90% – 30 баллов

Процент правильных ответов 80% - 20 баллов

Процент правильных ответов 70% – 10 баллов

Процент правильных ответов 60% – 5 баллов

Оценка выставляется по количеству набранных баллов за текущую и промежуточную аттестацию в соответствии со следующей шкалой:

$$100 - 87$$
 балла - 5 (отлично);

86 – 73 балла - 4 (хорошо);

72 – 60 балла - 3 (удовлетворительно).

Обучающийся, не прошедший промежуточную аттестацию, приходит на пересдачу в сроки в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей: <a href="http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik">http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik</a> lz.pdf.

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в ФОС по дисциплине «Оценка рисков».

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения всех видов контактной и самостоятельной работы по дисциплине, предусмотренных учебным планом и содержанием РПД.

1117.		
Наименование помещений для проведения всех видов учебной	Адрес (местоположение) помещений	
деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	для проведения всех видов учебной	
помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	деятельности, предусмотренной	
основного оборудования,	учебным планом	
Ауд. 4-17 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного	660130, Красноярский край, г.	
типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44и	
(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	1 1 / 3	
консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:		
рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные		
специализированной мебелью, и техническими средствами обучения,		
служащими для представления учебной информации большой		
аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются		
наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных		
пособий, аудиторная доска, информационные и методические		
материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet,		
мультимедийный проектор Panasonic PT-D 3500E, экран, источник бесперебойного питания Ippon Smart Power Pro 2000, 6-канальный		
микшер-усилитель AMIS 250, компьютер на базе процессора Celeron		
в комплектации с монитором Samsung и др. внешними		
периферийными устройствами.		
Ауд. 4-27 класс деловых игр – учебная аудитория для проведения	660130, Красноярский край, г.	
занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44и	
проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	красноярск, ул. Елены Стасовой, 44и	
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной		
аттестации: рабочие места преподавателя и студентов,		
укомплектованные специализированной мебелью, и техническими		
средствами обучения, служащими для представления учебной		
информации большой аудитории. Для проведения занятий		
лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного		
оборудования и учебно-наглядных пособий, рабочим учебным		
программам дисциплин (модулей), аудиторная доска,		
информационные и методические материалы, общая локальная		
компьютерная сеть Internet, 10 компьютера на базе процессоров Intel		
Core i3, Intel Core i5, Wizard st, Depo Neos, Dual Core в комплектации		
с мониторами LG и др. внешними периферийными устройствами,		
телевизор плазменный LG 50PA6520, блок бесперебойного питания		
Inelt Smart Station DOUBLE 700U, MФУ Kyocera ECOSYS M2035DN	((0120 1/	
Помещения для самостоятельной работы	660130, Красноярский край, г.	
Ауд.3-13: рабочие места студентов, укомплектованные	Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44и	
специализированной мебелью, общая локальная компьютерная сеть Internet, 11 компьютеров на базе процессора IntelCeleron в		
ппетнет, 11 компьютеров на оазе процессора ппетсетегон в		

комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, Viewsonic и др. внешними периферийными устройствами

Ауд. 1-06. (научная библиотека КрасГАУ) 16 посадочных мест: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ LaserJetM1212.

Ауд. 2-06 (научная библиотека КрасГАУ): 51 посадочное место: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор AcerX 1260P, экран, телевизор Samsung

660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г

660130, Красноярский край, г Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г

# 9. Методические рекомендации обучающихся по изучению дисциплины

### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести в свою рабочую тетрадь темы и сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения практических заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную научно-практическую литературу; готовят доклады и сообщения к практическим занятиям; выполняют самостоятельные работы (проводят исследования в сети Интернет, проводят мониторинг и др.); участвуют в выполнении практических заданий.

Также при самостоятельном изучении материала студентам предлагается написание конспекта. Для этого необходимо использовать учебную и научную литературу, электронные образовательные ресурсы. Также для подготовки к занятиям рекомендуется использовать сеть Интернет.

Для успешной подготовки и сдачи зачета необходимо проделать следующую работу:

- Изучить теоретический материал, относящийся к каждому из разделов;
- Выполнить практические работы, проводимые в течение семестра;
- Осуществлять самоподготовку по темам курса.

# 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;
аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

# протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарий

# Программу разработали:

Паршуков Д. В., к.э.н., доцент ФИО, ученая степень, ученое звание

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины «Оценка рисков» для подготовки специалистов по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Экономикоправовое обеспечение экономической безопасности»

Рабочая программа «Оценка рисков» составлена для подготовки специалистов по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Экономикоправовое обеспечение экономической безопасности». Содержание рабочей программы охватывает весь теоретический и практический материал, необходимый для изучения данной дисциплины. Рабочая программа включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на аудиторные занятия и СРС.

Содержание рабочей программы дисциплины соответствует:

- требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту по дисциплине согласно ОПОП по соответствующему направлению;
  - формируемым компетенциям ФГОС ВО;
- требований к знаниям, умениям и практическому опыту по дисциплине перечню и содержанию практических занятий и видам самостоятельной работы;
- формам и методам контроля и оценки результатам обучения, в том числе указанным компетенциям.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в высшем учебном заведении по данному направлению.

#### Рецензент:

к.э.н., доцент кафедры менеджмента, института Менеджмента и международного бизнеса, Сибирского государственного университета науки и технологий им. М. Ф. Решетнева

Акулич В. Г.